



PREFEITURA MUNICIPAL DE PARA DE MINAS

RELATÓRIO: RELAÇÃO DOS LOTES DA LICITAÇÃO

CNPJ: 18.313.817/0001-85

Telefone: (37) 3233-5600

Afonso Pena, 30

CEP: 35660-013 - Pará de Minas MG

PREGÃO ELETRÔNICO

Nr.: 021/2023 - PE

Processo Administrativo: 118/2023

Data do Processo: 18/05/2023

ANEXO VI TABELA DE VALORES DE REFERÊNCIA

Nº	Quantidade	Unid.	Especificação	Preço Unitário	Preço Total
1	2,000	UN	<p>AUTOCLAVE 54 LITROS. - AUTOCLAVE 54 LITROS. Material: Aço Inox Modelo: Vapor Saturado Volume Câmara: Cerca De 55 L Característica Adicional: Sistemas De Secagem E Segurança Outros Componentes: Com 3 Bandejas, 1 Porta Tipo*: Horizontal, Bancada Operação: Automática, Digital Composição: Sensores Temperatura E Pressão, Alarmes Desenvolvida para a esterilização de artigos e instrumentos termorresistentes embalados e desembalados utilizando vapor saturado sob pressão. Ideal para consultórios odontológicos (implantodontia e cirurgia), clínicas médicas (ginecologia e cirurgia plástica), clínicas veterinárias, laboratórios e ambulatórios hospitalares e médicos. Equipamento produzido dentro dos mais rígidos padrões de qualidade, com sistema de rastreabilidade que cumpre a norma NBR ISO 13485. Porta com sistema de abertura e travamento motorizados. Avisos com datas de manutenção preventiva e monitoramento biológico. Relatório dos parâmetros dos ciclos de esterilização salvo em pen drive (pdf). Atualização de software por meio da porta USB. Sistema de diagnóstico de falhas. 6 Programas: Instrumental Embalado / Instrumental Desembalado / Plásticos e Algodão / Kit Cirúrgico e Tecidos / Líquidos / Secagem Extra. Voltagem 220V. Capacidade 54 litros. 3 bandejas em alumínio anodizado. Secagem ultra eficiente com porta fechada. Possui indicação de falta de água no reservatório. Conta com 27 sistemas de segurança entre os quais: chave e trava da porta, sistema eletrônico de cruzamento de dados e sistema eletrônico de controle de potência. Cor: Branca com Teclado de controle azul.</p>	24.759,1100	49.518,22

2	1,000	UN	<p>AMALGAMADOR - AMALGAMADOR</p> <p>Tipo: Vibrador De Cápsulas Pré-Dosificadas</p> <p>Aspecto Físico: Motor De Bancada</p> <p>Indicação: Amálgama E Ionômero De Vidro</p> <p>Fonte: Bivolt</p> <p>Característica Adicional: Digital</p> <p>Tampa de proteção em acrílico transparente de alto impacto.</p> <p>Temporizador eletrônico digital até 99 segundos – conserva o tempo pré-determinado para uma nova operação.</p> <p>Bivolt automático nas voltagens 127/220V.</p> <p>Seleção de baixa e alta velocidade.</p> <p>Corpo injetado em ABS.</p> <p>Grande amplitude e frequência da haste, em forma de oito.</p> <p>Biela de transmissão com rolamento de dupla blindagem.</p> <p>Sistema de amortecedores, anulando as vibrações transmitidas pela frequência da haste.</p> <p>Base em ABS com apoios emborrachados garantindo uma perfeita estabilidade.</p> <p>Silencioso e de fácil limpeza. Temporizador eletrônico digital microprocessado.</p> <p>GARANTIA E ASSISTÊNCIA TÉCNICA DE NO MÍNIMO 12 MESES E MANUAL DE INSTRUÇÕES EM PORTUGUÊS.</p> <p>CATMAT 413141</p>	1.007,6200	1.007,62
3	2,000	UN	<p>Caneta de Alta Rotação. - Caneta de Alta Rotação</p> <p>Material Rolamento: Rolamento Cerâmica</p> <p>Refrigeração: 3 Ou Mais Furos</p> <p>Troca De Brocas: Botão De Pressão(Pb)</p> <p>Tipo Conexão: Conexão 2 Furos</p> <p>Velocidade Máxima: Velocidade Máxima Maior 400.000 RPM</p> <p>Tipo Cabeça: Cabeça Padrão</p> <p>Push Button: Fixação da broca de forma fácil, prática e segura.</p> <p>Cabeça Standard: Tamanho reduzido, ideal para procedimentos em dentes posteriores e em locais de difícil acesso. Diâmetro da cabeça: 10,6 mm;</p> <p>Spray triplo: São três jatos de água direcionados simetricamente para a ponta da broca, formando uma névoa úmida densa, garantindo uma refrigeração eficiente na área de trabalho;</p> <p>Rolamentos com esferas cerâmicas: Maior resistência ao desgaste e baixo coeficiente de atrito lhe garantem alto desempenho e durabilidade;</p> <p>Rotor balanceado eletronicamente: Reduz o nível de ruído proporcionando maior conforto ao usuário e paciente. E ainda estabiliza o rotor evitando vibrações, aumentando a sua vida útil;</p> <p>Corpo confeccionado em alumínio anodizado: Proporciona peso reduzido (apenas 32 gr);</p> <p>Possui camadas de anodização dura, garantindo resistência aos processos de autoclavagem;</p> <p>Cabeça em liga metálica de cobre e zinco: Maior resistência mecânica a impactos, como quedas ou batidas;</p> <p>Autoclaváveis até 135°C;</p> <p>Spray triplo ventilado.</p> <p>Características:</p> <p>Conexão: Borden (2 furos); Diâmetro da cabeça: 10,6 mm;</p> <p>Rotação: 360.000 à 420.000 rpm; Pressão de trabalho (bar): 2,2 bar = 220 Kpa = 32 psi, Consumo de ar: 34 l/min. Nível sonoro: 65 Db; Torque: 0,11 N.cm; Peso Líquido: 32 gr; Peso Bruto: 102 gr.</p> <p>GARANTIA E ASSISTÊNCIA TÉCNICA DE NO MÍNIMO 12 MESES E MANUAL DE INSTRUÇÕES EM PORTUGUÊS.</p> <p>CATMAT 427588</p>	825,4900	1.650,98
4	1,000	UN	<p>COMPRESSOR ODONTOLOGICO - COMPRESSOR 40</p>	5.253,8400	5.253,84

LITROS

Capacidade: 2 consultórios com Bomba de Vácuo; 1 consultório sem Bomba de Vácuo. Tecnologia: Totalmente isento de óleo. Não necessita lubrificação. Reservatório: Capacidade de 40 litros; Com tratamento interno e externo antioxidante (pintura eletrostática); Possui aberturas laterais, para futuras inspeções; Reservatório de ar certificado pelo INMETRO (Selo Compulsório). Motor: Com 1,2 HP e dois cabeçotes; Novo modelo e design, com maior refrigeração e componentes internos confeccionados em cerâmica; Possui reduzido atrito interno, diminuindo consideravelmente o ruído e aumentando seu rendimento e vida útil. Silencioso: Novo motor, com maior tecnologia, possui reduzido nível de ruído: 54B (A). Dispositivos de Segurança: Pressostato com chave geral liga/desliga; Válvula de segurança. Dispositivo de alívio do excesso de pressão; Rele térmico (protetor de sobrecarga de tensão). Protege o motor contra quedas ou picos de tensão desligando-o automaticamente em casos de temperatura excessiva. Outras Características: Dois manômetros: um para verificar a pressão interna do reservatório e outro para a pressão de saída de ar; Filtro de ar com drenagem automática (retém a umidade do ar no interior do reservatório) e regulador de pressão de saída do ar; Registro para drenagem da umidade condensada no reservatório de acesso superior e fácil localização; Ventoinha de refrigeração no motor; Filtro de aspiração (entrada de ar no reservatório); Mangueira do motor metálica e flexível. Maior segurança na estanqueidade do ar e de grande vida útil; Válvula de alívio (solenóide) cuja função é a depressurização dos cabeçotes, fazendo com que o compressor trabalhe com menos esforço. Especificações Técnicas: Dimensões: Largura: 33 cm; Altura: 60,0 cm; Comprimento: 54,2 cm. Peso Líquido: 30,5 Kg; Peso Bruto c/ Embalagem: 37,0 Kg; Alimentação: 220 V Monofásico; Fluxo de ar (vazão efetiva): 220 l/min. (7,8 pc/min.); Capacidade do reservatório: 40 litros; Nível de ruído: 54B(A)/1 m; Pressão máxima de trabalho: 120 psi (0,83 MPa); Potência (motor): 1,2 HP 850 W.

INCLUSO INSTALAÇÃO, LAUDO DE CALIBRAÇÃO, GARANTIA E ASSISTÊNCIA TÉCNICA DE NO MÍNIMO 12 MESES E MANUAL DE INSTRUÇÕES EM PORTUGUÊS.

CATMAT 413208

5	1,000	UN	CONJUNTO ODONTOLÓGICO - CONJUNTO ODONTOLÓGICO Equipo: Equipo Acoplado, Bandeja, 3 Terminais Borden	26.034,9600	26.034,96
---	-------	----	---	-------------	-----------

Tipo Refletor: Led
 Tipo Unidade Auxiliar: Cuba, 2 Sugadores, Seringa Tríplice
 Material Estrutura: Aço, Pintura Eletrostática
 Tipo Encosto: Cabeceira Biarticulada
 Tipo Revestimento: Pvc Laminado S/ Costura
 Tipo Controle: Comando Pedal P/ Cadeira E Refletor
 Composto por:

Cadeira odontológica: Cadeira para a acomodação do paciente durante o tratamento odontológico, com movimentos automáticos, ambidestra (atende a destros e canhotos), acionada por motorreductor de baixa tensão proporcionando baixo nível de ruído. Braço de apoio para o paciente rebatível 90. Possui pedal de comando multifuncional com acionamento do refletor, movimentação do encosto e assento, volta a zero e posições de trabalho programáveis pelo Profissional. Design arrojado com linhas arredondadas. Encosto curvo envolvente, que além de proporcionar conforto ao paciente, permite maior aproximação ao campo operatório. Estrutura construída em

aço maciço, com tratamento anticorrosivo e capas em ABS injetado com proteção anti-UV, proporcionando maior segurança, resistência e durabilidade ao conjunto. Base com desenho ergonômico, construída em aço com tratamento anticorrosivo, totalmente protegida por debrum antiderrapante. Perfeita estabilidade, não necessita ser fixada ao piso, porém, caso opte por fixar ao piso, a cadeira já dispõe de furos para este fim. Possui caixa de ligação integrada. Estofamento amplo com apoio lombar ressaltado, montado sobre estrutura rígida recoberta com poliuretano injetado de alta resistência, revestido em couro* ou com material laminado, sem costura, atóxico e antichamas. Cor azul.

Refletor odontológico: Monofocal para uso odontológico com sistema óptico com 1 LED. Espelho multifacetado com tratamento multicoating. Dupla proteção do espelho, em material resistente, transparente. Puxadores bilaterais em forma de alca que possibilitam isolamento, evitando o risco de contaminação cruzada. Cabeçote produzido em material resistente, com giro de 620.

Unidade odontológica: Produzido em ABS Injetad. Cuba: Profunda, removível e com ralo e filtro para retenção de sólidos e cobertura para evitar respingos. Filtro de detritos localizado na base do sugador sob o corpo da unidade de água. Sistema de regulagem da vazão da água: Permite a regulagem fina do fluxo de água. Reservatórios translúcidos de 1000 ml para: Água das peças de mão e seringa tríplice. Unidade de água e cuba rebatível em 90°, possibilitando uma ampla mobilidade que permite aproximação do auxiliar ao campo operatório. Terminal Sugador Bomba de Vácuo. Terminal Sugador Venturi.

Equipo odontológico: Braco com trava pneumática. Equipo com 01 Seringa tríplice, 01 terminal sem spray para baixa rotação, 01 terminal para alta rotação. Produzido em ABS Injetado. Bracos articuláveis e com travamento pneumático, acionado por botão localizado sob o corpo do equipo na pega lateral proporcionando liberdade aos movimentos. Pedal Progressivo para o acionamento das peças de mão nos terminais do equipo, o que possibilita o controle da velocidade e com acionamento em qualquer ponto do pedal. Seringa tríplice: Bico giratório, removível e autoclavável. Mangueiras: Arredondadas, leves e flexíveis. Suporte das pontas: Com acionamento pneumático individual. Tampo de inox removível: Fácil de limpar. Garante mais praticidade e resistência a corrosão. Puxador Bilateral.

Mocho odontológico: Mocho com sistema de elevação a gás que possibilita total ajuste das posições. Encosto anatômico com ajuste de aproximação e apoio lombar, proporcionando maior conforto ao profissional. Base com 5 rodízios, resistente, proporciona excelente estabilidade e fácil mobilidade. Estofamento em material rígido e resistente, com revestimento sem costura, densidade adequada e anti-deformante. Assento com elevação central e rebaixamento das bordas anteriores, que permite agradável sensação ao sentar-se e facilita a hemodinâmica, ou seja, permite que a circulação sanguínea ocorra de forma natural. Acabamento liso com cantos arredondados, altura regulável permitindo que os profissionais de diferentes alturas sentem-se corretamente, respeitando-se a hemodinâmica, ou seja, quando sentado o profissional deve estar com a coxa paralela ao solo e a planta dos pés apoiados no chão. Cor azul.

Obs.: Todos os equipamentos que compõem o consultório

devem ser da mesma marca e a montagem deve ocorrer pela empresa ganhadora da licitação fornecendo todas as peças para montagem, como conexões, reduções.

INCLUSO INSTALAÇÃO, LAUDO DE CALIBRAÇÃO, GARANTIA E ASSISTÊNCIA TÉCNICA DE NO MÍNIMO 12 MESES E MANUAL DE INSTRUÇÕES EM PORTUGUÊS. CATMAT 416184

6	2,000	UN	<p>CONTRA-ANGULO - CONTRA-ANGULO Caneta Baixa Rotação Aplicação: Motor Pneumático Caneta Baixa Rotação Aplicação: Motor Pneumático Relação Transmissão: Transmissão 1:1 Troca De Broca: Trava Lt/Fg Refrigeração: C/ Refrigeração Externa Tipo: Contra Ângulo Tipo Cabeça: Cabeça Padrão que tenha a sensibilidade perfeita para os procedimentos odontológicos. Com ranhuras antiderrapantes, formato anatômico e de fácil manuseio, ele garante movimentos mais precisos para o cirurgião-dentista e produz pouco ruído de trabalho. Corpo Contra – Ângulo Design arrojado com linhas arredondas; Fabricado em Alumínio com tratamento anodizado; Autoclavável a até 135C. Fácil Acoplamento sistema INTRA giratório Spray Externo Simples Utiliza-se uma mangueira de silicone externa a peça de mão para a passagem da água desde o corpo do micromotor até a extremidade da ponta utilizada. Direcionado a ponta da broca. Rotação Transmissão 1:1 Peso Ideal, Peso líquido inferior a 49,0 gramas, Baixo Ruído de Trabalho, Formato Ergonômico Compacta, possui ranhuras antiderrapantes; Cabeça pequena com ângulo da peça de mão dentro dos mais rigorosos padrões internacionais. Eixos montados com 6 rolamentos. Utiliza brocas Standard, haste tipo 1. Esterilização, Autoclavável até 135C, Transmissão 1:1. GARANTIA E ASSISTÊNCIA TÉCNICA DE NO MÍNIMO 12 MESES E MANUAL DE INSTRUÇÕES EM PORTUGUÊS. CATMAT 407106</p>	740,2600	1.480,52
7	1,000	UN	<p>FOTOPOLIMERIZADOR. - FOTOPOLIMERIZADOR Aspecto Físico: Motor De Bancada Material Corpo: Plástico Abs Componentes: Protetor Ocular Fonte: Luz Led Tipo: Fotopolimerizador Instalação: Bivolt Material Ponteira: Ponteira Fibra Ótica Ou Acrílico Uso eficiente de energia: emissão de luz corresponde a máxima absorção da canforquinona, garantindo uma cura eficiente da maioria dos materiais restauradores fotopolimerizáveis. Modo ramp: durante os primeiros 5 segundos a potência da luz emitida aumenta gradualmente. Este início suave da polimerização minimiza o stress da junção entre a restauração e o esmalte / dentina e reduz os espaços marginais na restauração. Sem fio: permite total liberdade de movimento e controle. Fácil limpeza: a superfície brilhante e lisa do aparelho dificulta a fixação de bactérias, tornando-o fácil e rápido de limpar. Recarga: dispensa recargas constantes. Quando totalmente carregado, permite que você realize 1200 fotopolimerizações de 10 segundos antes de efetuar uma nova recarga. Radiômetro incluso: fornece um teste simples para garantir a funcionalidade da luz. Bateria removível: a bateria pode ser facilmente removida e substituída. Componentes: 1 x Fotopolimerizador, 1 x carregador, 1 x Plugs para o carregador, 100 x proteções plásticas, 3 x reposições de protetores de lentes, 1 x filtro de luz, 5 x barreiras do led. Unidade fotopolimerizadora (bateria, painel</p>	2.079,6600	2.079,66

de controle e ponteira de luz LED padrão) intervalo do comprimento de onda: 440 nm 480 nm intervalo do pico do comprimento de onda: 460 nm RAMP para intensidade total: 5 segundos intensidade da luz: 1200 mW/cm² (pico) tempo de uso contínuo: 60 segundos, tempo de uso contínuo com carga total: 2 horas, dimensões: 22 mm diâmetro x 243 mm comprimento, peso: 144 g / 5,1 oz bateria: 2 x 4,2 V Lítio 1200 mAh, Plugue voltagem de entrada: 90 264 V 50/60 Hz, voltagem de saída: 12 V DC corrente de saída: 750 mA, Dimensões: 70 mm altura x 45 mm largura x 50 mm comprimento peso: 80 g / 2,82 oz, Carregador tempo para carregar a bateria: 60 / 180 minutos temperatura de operação: 10C 40C altura total da unidade com o carregador: 255 mm dimensões: 70 mm largura x 40 mm altura x 130 mm comprimento peso: 84 g / 3oz. Principais Benefícios Leve, Design ergonômico Sem fio, Fácil limpeza, Bateria durável, Sem ruídos.

GARANTIA E ASSISTÊNCIA TÉCNICA DE NO MÍNIMO 12 MESES E MANUAL DE INSTRUÇÕES EM PORTUGUÊS. CATMAT 416252

8	2,000 UN	<p>Micromotor (Caneta Baixa Rotação) - Micromotor (Caneta Baixa Rotação) Caneta Baixa Rotação Refrigeração: C/ Refrigeração Externa Tipo: Micromotor Conexão: Conexão Borden 2 Furos. Alto torque e baixa emissão de ruídos. Além de ter rotação no sentido horário e anti-horário, ele possui ranhuras antiderrapantes e um corpo ergonômico para facilitar o uso pelo cirurgião-dentista. Micromotor Design arredondado com linhas arredondadas; Fabricado em Alumínio com tratamento anodizado; Autoclavável a até 135°C; Ranhuras antiderrapantes e indicação de sentido no anel de regulação de rotação. Spray Externo Simples Sistema de refrigeração externo padrão, que reduz a possibilidade de entupimento, possibilita a substituição da mangueira de passagem de água, evitando a contaminação cruzada, e refrigera a região de corte da broca em qualquer posição de trabalho, evitando superaquecimento. Conexão Borden Rotação De 5.000 RPM/min a 20.000 RPM/min. Possui regulação de rotação/inversão no corpo do micromotor. Pressão de Ar de Trabalho 40 libras (psi), acoplamento Através do sistema INTRA Peso Ideal Peso líquido inferior a 80 gramas, alto Torque Baixo Ruído de Trabalho Exclusivo Tratamento Eletroquímico Sistema de tratamento de enrijecimento da camada superficial que assegura a durabilidade da rosca. Acompanha adaptador para facilitar a lubrificação. Acoplamento através de sistema INTRA para peça reta ou contra – ângulo. Consumo de Ar 4 l/min, Esterilização Autoclavável até 135°C, Peso Líquido inferior a 80 gramas, Pressão de Trabalho Máxima 275,79 kpa = 40 psi = 2,75 bar, Rotação De 5.000 a 20.000 rpm/min, Terminal de encaixe Tipo Borden (02 furos).</p> <p>GARANTIA E ASSISTÊNCIA TÉCNICA DE NO MÍNIMO 12 MESES E MANUAL DE INSTRUÇÕES EM PORTUGUÊS. CATMAT 407016</p>	824,1900	1.648,38
9	1,000 UN	<p>MOCHO ODONTOLÓGICO - MOCHO ODONTOLÓGICO Material: Estrutura Em Aço, Anti-Corrosão Tipo De Pés: Pés Com 5 Rodízios acabamento Da Estrutura: Estofado, Revestido Em Pvc Laminado Sem Costura Tipo De Assento: Assento Regulável, Sistema À Gas Diâmetro: Pintura Epóxi Ou Eletrostática Possui estofamento em espuma injetada revestido com PVC expandido sem costura para facilitar a limpeza e desinfecção, possuem cinco rodízios duplos que</p>	457,7500	457,75

proporcionam estabilidade e ajuste de altura personalizado a cada modelo.

Equipamento ergonômico para que o profissional possa trabalhar por longas horas de trabalho sem sentir desconforto, promovendo praticidade e conforto para no dia a dia do profissional Da odontologia,
Mocho Odontológico Azul Claro
com sistema de elevação a gás que possibilita total ajuste das posições.

GARANTIA E ASSISTÊNCIA TÉCNICA DE NO MÍNIMO 12 MESES E MANUAL DE INSTRUÇÕES EM PORTUGUÊS. CATMAT 415993

10	1,000	UN	ULTRASSOM E JATO BICARBONATO - ULTRASSOM E JATO BICARBONATO	5.188,7400	5.188,74
----	-------	----	---	------------	----------

Aspecto Físico: Motor De Bancada

Material Corpo: Plástico Abs

Componentes: 2 Peças De Mão, 3 Ponteiras, Pedal

Indicação: Profilaxia / Periodontia

Componentes Adicionais: Reservatório Pó, Ponteira Removível Autoclavável

Fonte: Eletro-Pneumático

Tipo: Jato Bicarbonato E Ultrassom

Instalação: Bivolt

Aparelho conjugado de ultrassom para profilaxia do calculo e jato de bicarbonato de sódio para remoção do biofilme não mineralizado. Com design vertical, oferece resistência estrutural e equilíbrio. Circuito Eletrônico: Localizado atrás do painel frontal, fica isolado dos demais componentes do aparelho, preservando sua vida útil. Com estabilizador de frequência, não permite que as oscilações comuns da rede elétrica interfiram no padrão de vibração ultrassônica do equipamento. Display indicativo de qual função esta acionada – ultrassom perio, ultrassom endo, ultrassom dentística, bomba peristáltica ou jato de bicarbonato – e qual potência está habilitada. Teclados tipo membrana seletora das funções, para configuração da vazão do líquido irrigante e diminuição ou aumento da potência, teclas de memórias por função e teclas + e – para configuração e seleção da função. Bomba Peristáltica: Com micromotor elétrico com eixo central que gira três roletes que pressionam a mangueira contra o cabeçote impulsionando o líquido. A velocidade da rotação do micromotor possibilita a regulagem da vazão do líquido irrigante.,com LED para visualização do nível do líquido, permite o uso de água destilada, soro fisiológico ou de soluções anti-sépticas que potencializam o efeito ultrassônico e a ação antibacteriana pela ação cavitacional. A remoção e o formato do tanque facilitam na sua higienização. Peça de Mão do Ultrassom: Leve e de formato anatômico, de fácil empunhadura, permite precisão no trabalho de raspagem e melhor sensibilidade tátil para completa remoção do calculo, pois não e a força aplicada que fará a remoção, mas a vibração ultrassônica aplicada ao dente. Transdutor Cerâmico Piezoelétrico: Com quatro pastilhas de cerâmicas montadas intermitentes uma a outra, que trabalham sob altíssima pressão, gerando vibrações ultrassônicas entre 24 a 30 kHz com a mesma amplitude e frequência; Duas capas protetoras do transdutor, rígidas, removíveis e esterilizáveis em autoclave ate 135 C, elimina a contaminação cruzada e não submete

o transdutor a autoclavagem, preservando sua vida útil, pois e sabido que esterilizações frequentes do transdutor cerâmico comprometem seu rendimento. Especificações Técnicas: Altura: 215 mm. Largura: 310 mm. Comprimento: 250 mm. Tensão: 99 a 242 (V). Potencia:36 (W). Frequência: 24 a 30 (KHz).

INCLUSO INSTALAÇÃO, LAUDO DE CALIBRAÇÃO, GARANTIA E ASSISTÊNCIA TÉCNICA DE NO MÍNIMO 12 MESES E MANUAL DE INSTRUÇÕES EM PORTUGUÊS. CATMAT 437845

(Valores expressos em Reais R\$)	Total Geral:	94.320,67
----------------------------------	--------------	-----------